YAMASA

山佐デジタル万歩計

ボケット万歩。

取扱説明書(保証書付)



- ●ポケット万歩⊗をお買上げいただきありがとうございます。 この製品をお使いいただくため、ご使用前にこの説明書を よくお読みください。
- ●お読みになったあとも、この保証書付取扱説明書を いつでも見られるところに保管しておいてください。
- ●ポケット万歩®は山佐時計計器株式会社の登録商標です。

※本書に記載しているイラストはイメージ図です。

ご注意(警告・注意)

↑↑ 警告 安全上のご注意

- ◆ 電池や本体、付属の簡易ドライバー を幼児の手の届かないところに保 管してください。
- ◆万一電池や電池フタを飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。
- ◆電池は火の中に投じないでください。破裂する恐れがあります。
- ◆電池の+-を間違えないようにしてください。使い切った電池はすぐに取り外し、新しいものと交換してください。
- ◆ストラップなどを持って、振り回 さないでください。ケガをする恐 れがあります。
- ◆本体をズボンの後ろポケットに入れないでください。ケガをしたり、 本体が破損する恐れがあります。
- ◆病み上がり、ケガをしたあとのリハビリや長期間運動していない人は、無理をせず体調に合わせて、歩く速さ、量を少しずつ増やしましょう。

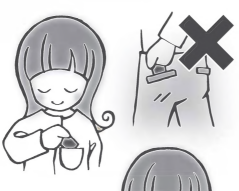
注意 取扱上のご注意

- ◆防水構造ではありません。水がかかるところでの使用、保管は避けてください。
- ◆ 直射日光の当たるところ、暖房器 具の近く、ホコリ、湿気の多いと ころでの使用、保管は避けてくだ さい。
- ◆ 分解したり、内部をいじったりしないでください。
- ◆本体に強い衝撃を与えたり、落と したり、踏んだりしないでください。
- ◆汚れを落とすとき、ベンジン、シンナー、ガソリンなどを使用しないでください。
- ◆長期間(3ヶ月以上)使用しない時は電池を取り外しておいてください。
- ◆本体をポケットやカバンで携帯電 話機と同じ処に入れて密着した場 合、誤作動する可能性があります。 携帯電話機とは離して使用してく ださい。

装着方法について

歩数を正しく測るために、胸ポケットや抱えたカバンなどでご使用下さい。

●ポケットでの使用:ポケットにそのまま入れて使用できます。ズボンの後ろポケットには入れないでください。 座った時に破損する恐れがあります。



— 3 —

カバンでの使用:ポケットや仕切の中に入れてください。



注) ストラップは落下防止のためのもの

です。本体を腰やカバンなどにぶら 下げないでください。

首からさげる

- 4 -

次のような場合、正しい測定が出来ない可能性があります

平地での歩行動作が基本です。(毎分100~120歩程度の早さで歩く) 次のような場合、正しい測定ができない可能性があります。

1. 腰やカバンにぶら下げた時や、足または腰に当たって不規則な動きをしているバッグの中に入れている時など、本体が不規則に動く場合は正しくカウントされません。

- **2.** すり足のような歩き方やサンダル、ゲタ、ゾウリなどの履き物で歩行した時は正確にカウントされません。また、混雑した街などで歩行が乱れた時なども、正確にカウントされません。
- **3.** 立ったり座ったりする時や、乗り物などの上下振動の多いところなどでは正確にカウントされません。
- 4. ジョギングなど歩行以外のスポーツをしたり、非常にゆっくり歩いた時、 階段や山登りなどの急斜面の昇り降りでは正確にカウントされません。

※ ポケットやカバンに入れる時の振動や歩行以外の振動を歩数計測しないようにするため、歩き始めから 10 歩未満は歩数計測がされません。継続歩行があると、それまでの歩数をまとめて一度に表示します。

変だな?と思ったら・・・

こんな時	原因	対処方法
【■マークが点滅した	電池残量が少なくなっている	すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください
【■マークだけが点灯した	電池残量がなくなった	すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください
	省電力モードになった	振動を与えるかボタンを押してください
何も表示されない	電池の⊕⊖の向きが間違っている	電池を正しく入れ直してください
	電池残量がなくなった	すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください
	装着方法が間違っている	【装着方法について】の項目をご覧ください
表示の値が違う	不規則な歩行をしている	常に一定のリズムで規則正しく歩くように 心がけてください
	設定値が間違っている	設定変更してください
表示内容がおかしい		システムリセットスイッチを押してください

- ※上記の方法でも直らない場合は、山佐・お客様サービス室までお問い合せください。
- ※本製品の故障、修理の時は、設定した時刻と記憶した測定値はすべて消去されますのでご了承ください。 万一に備え測定結果を紙などに記録しておくことをおすすめします。

- 5 - - - 6 -

入っているもの・各部の名称



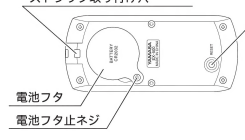
アップ・リセットボタン(▲リセット)

- ・メモリ表示で、日と週の変更をします。
- ・設定値を増やします。
- ・現在のデータをゼロにします。

セレクト・設定ボタン(セレクト)

- ・2 秒以上押すと設定モードになります。
- ・設定値を決定します。
- ・現在、日別メモリ、週間累計メモリを見 ます。

ストラップ取り付け穴



- 7 -

表示部



モードボタン(モード)

・測定データ(歩数、消費カロリー、脂 肪燃焼量、距離、歩行時間)を見ます。

システムリセットスイッチ

表示内容がおかしい時や 電池交換時に押します。

電池 CR2032

電池格納状態 ゴムリング

電池外しミゾ

— 8 —

電池の入れ方・外し方

1. 電池フタをあける

付属の簡易ドライバー または市販の小型ドラ イバーで電池フタ止ネ ジをはずします。

2. 電池を入れる

付属の電池 (CR2032) の プラス極 (+) を上にし て電池を入れます。

3. 電池フタを閉める

ゴムリングが溝にきちんと 入っているのを確認してく ださい。

電池フタの凸部分を本体に 差し込む。

電池フタを上から押さえる。 簡易ドライバーで電池フタ 止ネジを締める。

4. システムリセットスイッチを押す

折れにくい細い棒などで 押してください。

【システムリセットについて 21/22ページ参照】

システムリセットスイッ チを押すと表示部が全点 灯した後に、初期設定画 面になります。必ず初期 設定を行ってください。 【11 ページ参照】



CR2032

\$344C4

● 電池の外し方

付属の簡易ドライバ-または市販の小型ドライバーをミゾに入れて 電池を外してください。



電池の寿命について

15,00



電池マーク点滅

電池マーク点灯

電池が消耗しますと、表示部に **□** が点滅(点灯) します。お早めに新しい電池と交換してください。

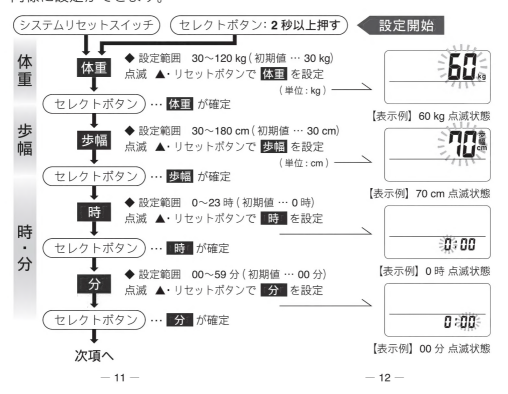
⚠ 注意!

- 電池は必ず新しい電池と交換してください。古 い電池を入れますと電池マークが点灯して使用 することができません。
- ・電池交換は朝など万歩計をご使用になる前に行 ってください。この製品は午前2日時に24時間分のデータをメモリ(記憶)します。当日の使用を開始してから電池交換しますと、その日の電池交換前のデータが消去されますので予めメ モすることをお勧めします。
- ・電池交換をしますと時刻は「0:00」に戻りま すので再度時刻を設定してください。
- ・前日までの測定値と設定した曜日、体重、歩幅 は消去されません。
- 取り出した古い電池はお住まいの市区町村の廃 棄方法に従って処理してください。
- 電池寿命は約 1 年です。付属の電池はお試し用 ですので、電池寿命が短い場合があります。

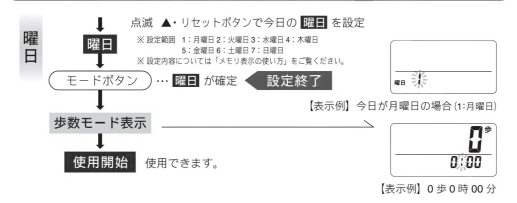


体重・歩幅・時刻・曜日を設定する(1)

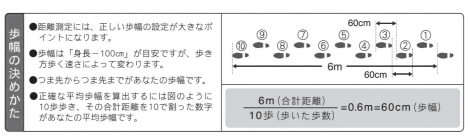
セレクトボタンを**2秒以上**押して設定モードにしてください。 「体重」が点滅して、歩幅・時刻・曜日の順番に設定ができます。 電池を新しく入れたとき、システムリセットスイッチを押したときにも 同様に設定ができます。



体重・歩幅・時刻・曜日を設定する(2)



- ※ 各設定状態でボタン操作をしない状態が **2 分以上**続くと、表示している数値で決定し、歩数モードになります。(セレクトボタンで設定モードにした場合)
- ※ 各設定状態で▲・リセットボタンを長押しすると、設定数値の早送りができます。
- ※ どの設定条件からでもモードボタンを押せば設定を終了することができます。



 $\hat{\mathbb{N}}$

設定した体重・歩幅によって各種の数値を算出しますので、 正しく歩幅・体重を入力してください。

- 13 - - 14 -

ご使用方法

各種モードの説明

本体をポケットやカバンに入れ(装着方法参照)歩行を開始してください。

- ※ モードボタンを押すごとに、各計測値を繰り返して表示します。
- ※ モードを切り替えても、歩数は上段に常に表示しています。

● 歩数モード

上段に歩いた現在までの歩数(歩)、下段に時計 【(現在時刻)を表示します。

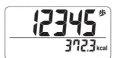


【表示例】12345 歩 12 時 00 分

● カロリーモード(運動消費カロリー)

上段に歩いた現在までの歩数(歩)、下段に消費 カロリーを表示します。

※設定した歩幅・体重によってカロリーを算出しますので、正しく歩幅・体重を入力してください。



【表示例】12345 歩 372.3 kcal

● 体脂肪燃焼モード

上段に歩いた現在までの歩数(歩)、下段に体脂 ■ 肪燃焼量を表示します。



【表示例】12345 歩 51.6 g

● 距離モード(歩行距離)

上段に歩いた現在までの歩数(歩)、下段に歩行距離を表示します。

↓ ※設定した歩幅によって距離を算出しますので、正しく歩幅を入力してください。



【表示例】12345 歩 8.64 km

● 歩行時間モード

上段に歩いた現在までの歩数(歩)、下段に歩行時間を表示します。



【表示例】12345 歩 1 時間 40 分

— 15 —

− 16 −

ご使用方法 メモリ表示の使い方(1)

30 日分のメモリデータと 30 週間分の週間累計データを見ることができます。セレクトボタンを押すごとに、「現在データ」「日別データ」「週別ー週間累計」を繰り返して表示します。



歩数モード表示

● モードボタンを押す毎に下段の表示が時計、カロリー、 体脂肪燃焼量、歩行距離、歩行時間と切り替わります。



【表示例】0歩0時00分

セレクトボタン

日別のメモリデータ

今日、1~30日前のメモリデータ

- ▲・リセットボタンを押す毎に日前が切り替わります。
- モードボタンを押す毎に日別メモリデータのカロリー、 体脂肪燃焼量、歩行距離、歩行時間と切り替わります。



【表示例】 30 日前のメモリデータ 6178 歩 4.32 km

セレクトボタン

週別の一週間累計データ

今週、1~30週間前の累計データ

- ▲・リセットボタンを押す毎に今週、1~30週間前 累計が切り替わります。
- モードボタンを押す毎に週間累計のカロリー、 体脂肪燃焼量、歩行距離、歩行時間と切り替わります。



【表示例】 23 週間前累計データ 123456 歩 3723.5 kcal

繰り返し

セレクトボタン

メモリと今週累計または週間前累計が点灯

ご使用方法

メモリ表示の使い方(2)

▲・リセットボタンを長押しで早送りができます。「現在のデータ」・「日別のメモリ」・「週別の一週間累計」 それぞれの表示中にモードボタンを押すことにより各種モードの計測値を見ることができます。



「現在のデータ」を表示している時に▲・リセットボタンを2秒以上長押しすると現在のデータをリセットして表示はゼロになります。 この場合でも「日別のメモリ」の「今日」の中に今日の累計データが逐次保存されていますので、いつでも今日の累計値を見ることができます。

週別の一週間累計データについて -

今週と過去30週間分の週間累計データを見ることができます。

- 一週間累計は月曜日から日曜日までの累計です。
- 初期の曜日の設定で、その設定している曜日を数値で設定することで正しい週間累計が継続されます。設定してから 1 週間未満の場合は、計測開始日から今日までの累計が表示されて今週累計が点灯します。
- 設定を終了した時、および各種ボタンの操作が2分以上ない場合は「現在データ」の 歩数モード表示になります。
- 現在のデータは逐次今日のメモリデータに加算されます。今日のメモリデータは時刻が「2:00」になると1日前にメモリされ今日のデータはゼロになります。



- ・メモリデータの修正はできません。
- ・曜日と時刻は必ず設定してください。
- ・電池交換やシステムリセットスイッチを押した時は、その前日までのデータを 保持していますが当日のデータは無くなります。

— 19 —

— 20 —

現在のデータをゼロにするには

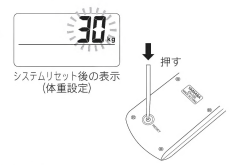
- ・現在のデータの各モードの表示状態で▲・リセットボタンを2秒以上押すと、現在の データをリセットして表示はゼロになります。
 - この場合表示を元に戻すことはできませんが「日別のメモリ」の「今日」の中に今日の累計データが逐次保存されていますので今日のデータを見ることができます。
- ・今日のデータは時刻が「2:00」になると自動的にメモリされて表示はゼロに戻ります。

システムリセットについて

- ◇電池交換後や表示画面が乱れたり、ボタン 操作ができなくなった場合にご使用ください。
- ◇システムリセットスイッチを押すと時刻は 「0:00」に戻ります。

必ず再設定してください。

※体重、歩幅、曜日の設定値は消えません。
※前日までのデータは保持していますが当日のデータは無くなります。



省電力モードについて

5 分間ボタン操作および歩行がない場合、表示が消えて省電力モードになります。 再点灯させる場合には、ボタン操作をするか、本体に振動を加えてください。

-21 - -22 -

名 称	ポケット万歩®	
型番	EX-500	
表 示	液晶6桁デジタル2段表示	
センサー	三次元加速度センサー	
表示内容	步 数 0~999999 歩	
	運動消費カロリー 0.0~99999.9 kcal	
	脂肪燃焼量 0.0~99999.9g	
	歩 行 距 離 0.00~9999.99 km	
	歩 行 時 間 0~999時間59分	
	時 刻 0:00~23:59	
メモリ	歩 数 今日、1~30日前、今週~30週間前	
	運動消費カロリー 今日、1~30日前、今週~30週間前	
	脂肪燃焼量 今日、1~30日前、今週~30週間前	
	歩 行 距離 今日、1~30日前、今週~30週間前	
	歩 行 時 間 今日、1~30日前、今週~30週間前	
設 定	時 刻 0:00~23:59(24時間表示)	
	歩 幅 30~180 cm (1cm 単位)	
	体 重 30~120 kg (1kg 単位)	
使用温度範囲	0°C ~40°C	
歩数精度	±3%以内(当社規格の振動試験器による)	
時間精度	平均月差 ±30 秒以内 (常温にて)	
材 質	本体:ABS 樹脂 透明部:アクリル	
使用電池	CR2032 リチウム電池 1個	
	電池寿命約1年(1日1万歩または1日4時間使用時)	
外形寸法	約 76×33.5×10mm(幅 / 高 / 厚)	
質 量	約 24g(電池含む)	
付 属 品	お試し用電池(1個)	
簡易ドライバー		
	取扱説明書 (保証書付き)	

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することが ありますが、ご了承ください。